This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

FOWERED BY Dialog

Antistatic photographic material - contg. conductive layer contg. metal oxide particles dispersed in binder Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Туре
JP 56143431	Α	19811109	JP 8047664	Α	19800411	198151	В
JP 89020733	В	19890418				198919	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 8047664 A (19800411)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing Not	es
JP 56143431	Α		8				

Abstract:

JP 56143431 A

Photographic material contains at least (A) a conductive layer in which at least one kind of microparticles of crystalline metal oxide, ZnO, TiO2, SnO2, Al2O3, In2O3, SiO2, MgO, BaO or MoO3 or their composite oxides are dispersed in binder. The oxide is pref. ZnO, TiO2 or SnO2. The composite oxides contain 0.01-30, (0.1-10) mol.% of another atom. The particle size of the oxide is below 0.5 microns, and the amt. of (a) is 0.05-20 (0.1-10) g/sq.m. in the photographic material and 5-95% in (A). The binders are, e.g., gelatin, carboxymethyl cellulose, polyvinyl alcohol, etc. The conductive microparticles are prepd., e.g. by sintering microparticles of metal oxide and heat-treating the particles in the presence of different kind of atom which improves conductivity.

The photographic material has excellent antistatic properties even at low-humidity without damaging the photographic characteristics.

Derwent World Patents Index © 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 3233392

16/02 500nm

no Englo.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Patent Number:

JP56143431

Publication date:

1981-11-09

Inventor(s):

TAKIMOTO MASAAKI; others: 02

Applicant(s):

FUJI PHOTO FILM CO LTD

Requested Patent:

☐ JP<u>56143431</u>

Application Number: JP19800047664 19800411

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03C1/82; C09K3/16

EC Classification:

Equivalents:

JP1020733B, JP1624950C

Abstract

PURPOSE:To effectively prevent a silver halide photographic sensitive material to be electrically charged even at low humidity without deteriorating the sensitivity by forming an electrically conductive layer contg. fine particles of >=1 of specified nine kinds of crystalline metallic oxides or their composite oxide dispersed in a binder. CONSTITUTION: Electrically conductive particles of <=10mu particle size are used as an antistatic agent. The particles are composed of >=1 kinds of crystalline oxides selected from ZnO, TiO2, SnO2, Al2O3, In2O3, SiO2, MgO, BaO and MoO3 and 0.01-30mol% donor forming different metal such as Al or In to ZnO. One or more electrically conductive layers each contg. said antistatic agent dispersed in a binder such as gelatin are formed. The amount of the agent used is 0.05-20g/m<2> of a sensitive material, and the content in the layer 5-95vol%. The agent may be added to a silver halide emulsion layer. Thus, sufficient antistatic properties are provided even at low humidity without exerting unfavorable influence on the sensitivity, etc. and increasing fog while maintaining high light beam transmittance.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭56-143431

⑤Int. Cl.³ G 03 C 1/82 C 09 K 3/16

識別記号 101 庁内整理番号 7124-2H 7229-4H 砂公開 昭和56年(1981)11月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

図帯電防止性の改良された写真感光材料

②特 願 昭55-47664

②出 願 昭55(1980)4月11日

⑫発 明 者 滝本雅章

朝霞市大字溝沼105番地富士写

真フイルム株式会社内

⑫発 明 者 斉田隆

朝霞市大字溝沼105番地富士写 真フイルム株式会社内

⑩発 明 者 村田正孝

朝霞市大字溝沼105番地富士写

真フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フイルム株式会社

南足柄市中沼210番地

砂代 理 人 弁理士 深沢敏男 外1名

明 粃 傷

1. 発明の名称 帯電防止性の改良された写真感 光材料

2. 特許請求の範囲

ZnO, TiO₂, SnO₂, Ad₂O₃, In₂O₃, SiO₂, MgO, BaO, MoO₃ の中から週ばれた少なくとも/極の結晶性金属酸化物あるいはこれらの複合酸化物散粒子をバインター中に分散した導電層をハロゲン化銀写真感光材料中に少なくとも/層酸けたことを特徴とする帯電防止性の改良された写真感光材料。

3. 発明の許細な説明

写真感光材料は一般に電気絶縁性を有する支持体および写真層から成つているので写真感光材料の製造工程中ならびに使用時に同種または異独物質の表面との間の接触摩擦または剝離を うける こ

とべよつて舒電電荷が蓄積されるほとが多い。と の蓄積された静電電荷は多くの障害を引起すが、 最も重大な障害は現像処理前に智積された静電電 荷が放電するととによつて感光性乳剤層が感光し 写真フイルムを現像処理した際に点状スポット又 は樹枝状や羽毛状の翻疏を生ずることである。こ れがいわゆるスタチツクマークと呼ばれているも ので写真フィルムの商品価値を着しく損ね場合に よつては全く失なわしめる。例えば医療用又は工 乗用Xーレイフイルム等に現われた場合には非常 **に危険な判断につながることは容易に認識される** であろう。との現象は現像してみて初めて明らか になるもので非常に厄介な問題の一つである。ま たこれらの蓄積された静電電荷はフイルム装面へ **魔摂が付着したり、蘆布が均一に行なえないなど** の第2次的な故障を膀起せしめる原因にもなる。

かかる静電電荷は前述したように写真感光材料の製造および使用時にしばしば書積されるのであるが例えば製造工程に於ては写真フィルムとローラーとの接触摩擦あるいは写真フィルムの巻取り、

これらの静電気による瞬害をなくすのに敷も良い方法は物質の電気伝導性を上げて蓄積電荷が放電する前に静電電荷を短時間に逸散せしめるようにすることである。

したがつて、従来から写真感光材料の支持体や

は他電防止に全く役に立たないはかりでなく、写 其性にも悪影響を及ぼす場合がある。そして更に 重要な事には、これら多くの物質はその導電性に 健度依存性があり、低虚度下では導電層としての 機能を失なりという大きな欠点があつた。

又、特公昭35-66/6号には酸化第二%を 帯電防止処理剤として用いる技術について記載されているが、かかる技術は無定形の酸化第二‰コ ロイドを用いるものであつて、その導覧性に湿度 依存性があり、低湿度下では導電層としての機能 を失なり材料であつて本質的には前述の様々の物 倒とは何ら変わるものではない。

一方、例えば米国特許第3,062,700号、 特開昭32-1/3224号及び回35-129 27号等において、電子与真感光体あるいは静電 記録体の導電性支持体用る導電性業材としてその 導電性が混度にほとんど依存しない結晶性の酸化 亜鉛、酸化第二錫及び酸化インシウム等の金属酸 化物を用いる事が知られている。しかしながら、 これら結晶性の金属酸化物粒子をハロゲン化銀乳 特開昭56-143431(2)

しかしながらこれら多くの物質はフィルム支持体の種類や写真組成物の違いによつて特異性を示し、ある特定のフィルム支持体および写真乳剤やその他の写真構成要素には良い結果を与えるが他の異なつたフィルム支持体および写真構成要素で

剤の帝電防止剤として用いる事は全く知られておらず、更にこれらの導電性素材がハロゲン化鍛成 光乳剤層とどの様な相互作用を 持つかは全く予想 のつかないものであつた。 ちなみに米島特許第3, 245, 833号に配載されている導電性素材と してハロゲン化鍛、ハロゲン化鍋が用いられているが、これらの導電性素材は米園特許第3,42 8,45/号に示すようにハロゲン化銀乳剤層との間で相互作用を有し写真性に悪影響があることが明示されているのである。

本発明の第 / の目的は帯電防止された写真感光 材料を提供することである。

本発明の第3の目的は写真特性を損りことなく 写真感光材料の帯電防止を行う有効な方法を提供 することである。

本発明のこれらの目的は、どn O , T i O 2 , S n O 2 , A L 2 O 3 , I n 2 O 3 , S i O 2 , M g U , B a U , M o O 3 の中から選ばれた少な

特開昭56-143431(3)

くとも / 種の結晶性の金属酸化物あるいはこれらの複合酸化物 敬粒子をパインダー中に分散した導電層をハロゲン化銀写真感光材料中に少なくとも / 層設けたことを特徴とする帯電防止性の改良された写真感光材料によつて達成される。

が起る可能性があるので条件を選ぶ必要がある。また、熱処理は遠元雰囲気で行う方が良い場合がある。第2の方法は蚊も製造鞋製が少くて済むと思われるので好ましい。例えば、SnO2の水和物であるβースズ酸コロイド(無定形)を焼成炉中に噴霧してSnO2酸粒子を待る方法にが明することが開せています。ことを強してSnCL4,TiCL4を酸化分解してSnCL4,TiCL4を酸化分解してSnO2,TiO2を得気和底において酸化分解の時に異様原子の塩類を共存させると導電性のSnO2.TiO2を得ることができる。

また金属の有機敵塩を加熱分解して金属敵化物 を得る方法において加熱分解の際に異極金属の塩 類を共存させる方法もある。

第3の方法の例としては酸素雰囲気中で金属を 蒸発させて金属酸化物酸粒子を得る真空蒸発法に おいて酸紫豊を不足気味にしておく方法、あるい 量は 0. 0 / mol s ~ 3 0 mol s の範囲が好ましいが、 0. / mol s ~ / 0 mol s であれば特に好きしない。

利用できる粒子サイズは / 0 μ以下が好ましいが、 2 μ以下であると分散後の安定性が良く使用し易い。また光散乱性をできるだけ小さくする為に、 0 。 5 μ以下の導電性粒子を利用すると透明感光材料を形成することが可能となり大変好まし

本発明に使用される結晶性の金属酸化物から成る 導電性 数 位 子は主として次のような方法により 数 造される。第 / に金属酸化物 数 粒子を焼成により作製し、 導電性を向上させる 異 積原子の存在下で 熱処理をする方法、 第 2 に焼成により 金属 数 粒子を 製造する ときに 導電性を 向上させる 為の 異 複原子を 共存させる 方法、 第 3 に焼成により 金属 数 粒子を 製造する 際に 雰囲気中の 散案 漁 度を 下げて 飲 本 欠陥を 導入する 方法等 が 容易である。

第1の方法では微粒子表面の導電性を効果的に 向上させるととができるが、熱処連中に粒子成長

は酸素を十分に供給せずに金属、金属塩類を加熱 する万法がある。

本発明による導電層には、従来知られている導電性高分子をそのパインダーの一部または全部として使用できる。これらの化合物は例えば、ポリビニルペンジルトリメチルアンモニウムクロライド、米国特許第 4 / 0 8 8 0 2 号、同 4 / 3 7 2 / 7 号等に配載の四級塩ポリマー類、米国特許第 4 0 7 0 / 8 9 号、 U L S 2 8 3 0 7 6 7 (U S Ser N U 8 / 6 / 2 7) 等に記載された架磁型ポリマーラテンクス組等である。

導電性粒子の使用量は写真感光材料/平方メートルあたりの。のま~209が良く、の。/~ 109が特に好ましい。

特開昭56-14343.1(4)

ーを含ませるととが良く、 導電性粒子の体機含有率はよ~95%の範囲が望ましい。

しかし上記の範囲は使用する写真フィルムベースの種類、写真、組成物、形態又は塗布方式によって異なることは勿論である。

本発明の与真感光材料の支持体として使用されるものは例えばセルロースナイトレートフイルム、セルロースアセテートフイルム、セルロースアセテートプチレートフイルム、ポリスチレンフィルム、ポリスチレンフィルム、ポリエテレンテレフタレートフイルム、ポリカーボネートフイルムその他これらの積層物、等かある。更に詳細にはバライタ又はαーオレフィンポリマー等にポリエチレン、ポリプロピレン、エチレンープテンコポリマー等展素原子2~10個のαーオレフインのポリマーを確而またはラミネートした紙、を挙げることが出来る。

これらの支持体は膨光材料の使用目的に応じて、 透明なものと不透明なものの中から選択をして用 いられる。また透明な場合にも無色透明のものだ

本発明に用いられる写真感光材料のハロケン化 鍛乳剤は適常、 水解性鍛塩 (例えば峭酸鰯) 溶液 と水形性ハロケン塩 (例えば臭化カリウム) 密液 となせラチンの如き水溶性高分子溶液の存在下で 能合してつくられる。 このハロゲン化酸としては 塩化銀、 臭化銀のほかに混合ハロゲン化酸例えば 塩臭化銀、 失臭化銀、 塩灰臭化銀等を用いること ができる。 これらのハロゲン化鉄粒子は公知、 慣 用の方法に従つて作られる。 勿論いわゆるシング けてなく染料、顔料を添加して着色透明にすると とが可能である。

本発明の写真感光材料において各写真構成層はまた次のようなパインダーを含むことができる。例えば親水性コロイドとしてゼラチン、コロイド状アルブミン、カゼインなどの蛋白質;カルボキンメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース・サローンス・サークの発展体等の雑誘導体;合成親水トコース・でんぶん誘導体等の雑誘導体;合成親水トコーパーが見ばボリビニルアクリルを共重なよいの誘導体がでいた。水リアクリルアミドまたはこれらの誘導体がでいた。かりアクリルアミドまたはこれらの誘導体がでいた。かりアクリルアミドまたはこれらの誘導体がでいた。かりのコロイドの二つ以上の混合物を使用する。

ルジェット法、ダブルジェット法、コントロールダブルジェット法等を用いて作ることも有用である。これらの写真乳剤はT. H. James 及びC. E. K. Mees著、「The Theory of the Photographic Process」第3版、Mac Millan社内; P. Grafikides 巻、

写真乳剤は必要に応じてシアニン、メロシアニン、カルボシアニン等のポリメチン増感色素類の単独あるいは組合せ使用、またはそれらとスチリル染料等との組合せ使用によつて分光増感や強色

増感を行なりことができる。

また本発明に用いられる写真感光材料の写真乳剤には感光材料の製造工程、保存中あるいは処理中の膨度低下やカブリの発生を防ぐために種々の化合物を添加することができる。それらの化合物はチーヒドロキシー6ーメチルー1、3、3a、フーテトラザインデンー3ーメチルーベングチアンール、ノーフェニルー3ーメルカプトテトラグールをはじめ多くの複素塩化合物、含水鍛化合物、分が出ている。使用できる化合物の例としてはTH.James 及びし、E.K. Mees者、「The Theory of the Photographic Process」編3版(ノタ66年)、MacMillan社刊に原文献を挙げて記載されている。

ハロゲン化磁写真乳剤がカラー写真感光材料として用いられる場合にはカプラーをハロゲン化鍛乳剤塩中に含ませてもよい。この様なカプラーは 4 当量型のジケトメチレン系イエローカプラー、 3 当量型のジケトメチレン系イエローカプラー、

より硬化されらる。代表的な例としてはムコクロ ル俄、ホルムアルデヒド、トリメチロールメラミ ン、グリオキサール、2,3-ジヒドロキシー), 4ージオキサン、 2、 3ージヒドロキシーェーメ チルーノ,4-ジオキサン、サクシンアルデヒド、 グルタルアルデヒドの如きアルデヒド系化合物; ジビニルスルホン、メデレンビスマレイミド、1, 3, 5ートリアクリロイルーヘキサヒドロー5ー トリアジン、ノ、3、5ートリビニルスルホニル ーヘキサヒドローSートリアジンビス(ビニルス ルホニルメチル) エーテル、 / , ヨービス (ビニ ルスルホニルメチル)プロパノールー2、ビス (α-ビニルスルホニルアセトアミド) エタンの 如き活性ビニル系化台物; 2, 4-ジクロロー6 ーヒドロキシーSートリアジン・ナトリウム塩、 2, 4 — ジクロロー 6 — メトキシー 5 — トリアジ ンの如き活性ハロゲン化合物: 2、4、6- トリ エチレンイミノーS-トリアジンの如きエチレン イミン系化合物;などを挙げることが出来る。

本発明の写真機成層には昇面活性剤を単独また

特開昭56-143431(5)

例えば米国将許第3, 277, 157号、同3, 408, 194号、同3, 551, 155号、符 開昭47-26133号、何48-66836号 等に記載された化台物; 4 当気型义は 2 当気型の ピラゾロン系マゼンタカプラーやインダゾロン系 マゼンタカプラー例えば米国特許弱は、600、 788号、同3,214,437号、向3,47 6,560号、特嗣昭47-26/33号等亿記 載された化台物;αーナフトール系シアンカプラ ーやフエノール系シアンカプラー例えば米国特許 第2,474,293号、同3,311,476 号、同3,481,741号、等に記載された化 合物などが用いられる。そのほかに米国特許勇士。 227,554号、同3,253,924号、同 3, 379, 529号、同3, 617, 291号、 同3,770,436号等に記載された現象抑制 剤を放出しりるカプラーも便用することができる。

本発明の写真感光材料におけるハロゲン化鍛乳 剤磨およびその他の親水性コロイド層は各種の有機または無板の使化剤(単独または組合せて)に

は混合して
窓加してもよい。
それらは
盛布助剤として用いられるものであるが、
時としてその他の目的、
例えば乳化分散、
増感その他の
写真特性の
改良、
常電列調整等のために
も適用される。

これらの界面活性剤はサポニン等の天然界面活性剤、アルキレンオキンド系、クリセリン系、クリンドール系などのノニオン界面活性剤、高級アルキルアミン類、第4級アンモニウム塩類、ポスホニウムまたはスルポニウム類等のカチオン界面活性剤、カルボン酸、リン酸、硫酸エステル、リン酸エステルの酸性を含むアニオン界面活性剤、アミノ酸類、アミノスルホン酸類、アミノアルコールの硫酸またはリン酸エステル類等の両性界面活性剤である。また同様の目的の為にフツ紫系界面活性剤を使用することも可能である。

これら使用しりる界面活性剤化合物例の一部は 米国特許第 2, 271, 623号、同2, 240, 472号、同2, 288, 226号、同2, 73 9,891号、同3,068,101号、同3, / 5 8 , 4 8 4 号、 同3 , 2 0 / , 2 5 3 号、 同3 , 2 / 0 , / 9 / 号、 向3 , 2 9 4 , 5 4 0 号、 向3 , 4 4 / , 4 / 3 号、 何3 , 4 7 5 . 6 4 9 号、 同3 , 4 4 / , 4 / 3 号、 阿3 , 4 4 2 , 6 5 4 号、 同3 , 4 7 5 . / 7 4 号、 间3 , 5 6 6 6 。 4 7 8 号、 问3 , 5 0 7 . 6 6 0 号、 英国特計第 / , / 9 8 , 4 5 0 号をはしめ小田良平他著「界面在性例の合成とその応用(模書店、 / 9 6 4 年) 本上び A . W . ペリイ 著「サーフエスアクテイブエージエンツ」(インターサイエンスペブリケーションインコーボレーテイド、 / 9 5 8 年)、 J . ド・シスリー「エンサイクロペデイア オブ アクテイブエージエンツ 湯 2 巻」(ケミカルパブリッシュカンパニー、 / 9 6 4 年) などの成事に記載されている。

又、 本 免 明 化 於 て に 、 荷 性 化 組 成 物 、 例 え は 米 国 特 斯 第 3 , 0 7 9 , 8 3 7 号 、 回 第 3 , 0 8 0 , 3 1 7 号 、 回 第 3 , 5 4 5 , 9 7 0 号 、 回 第 3 , 2 9 4 , 5 3 7 号 及 ひ 日 本 公 崩 特 許 昭 5 2 - 1 2 9 5 2 0 号 に 示 さ れ る よ う な 変 性 シ リ コ ー ン 等 を

特開昭56-143431(6)

17

写真構成層中に含むことができる。

本発明の写真感光材料は写真構成層中に米国等 許第3,411,911号、向3,411,91 2号、特公昭45-5331号等に配載のポリマ ーラテンクスを、又マント剤としてシリカ、依飯 ストロンチウム、硫酸パリウム、ポリメチルメタ クリレート等を含むことができる。

本発明の実施によつて写真感光材料の製造工様 中およびがあるいは使用時に起るスタチックに起 因した故障が改善された。

例えば本発明の実施により写真級光材料の乳剤 即とバック面との間の接触、乳剤面と乳剤面との 間の接触および写真感光材料が一般によく接触す る物質例えばゴム、金属、プラステック及ひ量光 増感紙等との接触に起因するスタチックマークの 先生は著しく減少した。

次に本発明の効用を実施例を挙げて具体的に説明するが本発明はこれに限定されるものではない。

実施例/

酸化第二錫(平均粒径1.04) / 00 重量部 三塩化アンチモンの / 0 %

メタノール俗液

メタノール

10重量部 50重量部

からなる混合物を / 0 分間超音 破分散し均一分散 液を得た。この分散液を / / 0 ° C で / 時間 乾珠 俊、空気中 8 0 0 ° C で / 時間 既成し、やや青珠 がかつた酸化第二錫を得た。比抵抗は / 0 0 0 kg / cm² の圧力で緩倒状に成形して 御定したところ 6 Π - cmであつた。 粒径は、用いた酸化沸二錫の 平均粒径と β は同じであつた。 平均粒径 0 . 5 μ, 0 . 2 μ の 飯 化 第二錫 からは それぞれ 比 抵抗 2 5 Ω - cm, 2 0 0 Ω - cm の 回サイズの 粒子が 得られ た。

実施例 2

酸化亜鉛

./ 0 0 重量部

AL(NO3)3.9H2O O

10%水溶液

5 重量部

水

100重量部

金属錫 / 0 0 重量部と金属アンチモン/重量を 機傾散 4 0 0 重量部と反応させアンチモン酸とダ ースズ酸からなるコロイド状化機物を得た。この 优態物を水 / 0 0 0 重量部で3 回疎心分離洗浄後、 水 5 0 0 重鬱部に希釈しコロイド分散液を得た。 この分散液を8 0 0 °Cに加熱された焼成炉中に

あつた。 実施例 4

実施例3

敏化チタン

100重量部

五塩化ニオブ108メタ

ノール俗族

10重量部

特開昭56-143431(7)

/ タノール / 0 0 重量部 からなる混合物を / 0 分間超音波照射し均一分散 液を待た。 この分散液を / / 0 ° C で / 時間乾燥後、 / × / 0 ⁻⁴ Torr, 7 s 0 ° C で s 分間焼 成し † 味がかつた酸化チタン 抵粉末を 待た。 この 被粉末付比抵抗 6 · 2 × / 0 ² Ω - cm、 粒径 / μ であつた。

実施的す

しゆら様すす!の部を電気炉中に入れ200℃ / h r の料温速度で300°Cまで加熱、2時间 300°Cを保持後放冷して取りたした。 黒系色 の微粒子(14以下)が1.2部待られた。

このものの比扱抗 $\rho_0=/$. $8\times/0^\circ$ Ω cm であつた。

阿様に / 000 °Cまで加熱したものは比低抗 $\rho_{v}=3\times$ / 06 Ω cm である。

奥施例 6

しゆう酸すず!の部を薄い容器に入れメチレン クロライドをしゆう敵すずがひたる程度、加える。 この中にトリブトキシアンチモン(Sb(OC₃H₇)₃ を 0 . / 部を加え、攪拌し、 8 0 ° C に温めメチレンクロライドを留去。 電気炉で 3 0 0 ° C / h r の昇温速度で 8 0 0 ° C まで加熱し放冷後電気炉より取り出した。 や 3 青味がかつた 数粒子(/ μ以下)が 7 . / 7 部得られた。

このものの比数抗 ρ ν = / . 3×10 $^{\circ}$ Ω cm で あつた。

実施例7

実施例 / ~ 6 で得られた導電性粒子をポリビニルアルコール(PVA)、ゼラチン中に分散させてポリエチレンテレフタレート(PET)フィルムに塗布して導電艇を作製した。 PLT フィルムは水のぬれを良くする目的で表面をコロナ処理して用いた。その結果を第 / 炭にまとめた。粒子対バインダー比は重量比でよ対ハとした。

第 / 嵚

4	16. 任 权	7	バインダー	坐布世	兴血抵抗率 * 2
実施例/一/	SnO ₂	1.0μ	ゼラチン * 1	8. 5 9 / m ²	3 × / 0 7 n
- 2	•	0. 3	•	\$	2 × / 0 8
3	•	0.2	•	s	7 × / 0 8
. 2	Z n O	0.7		<i>s</i>	7 × 1 0 8
, 3	SnO ₂	0. \$	•	\$	4 × 1 0 7
. 4	Ti U 2	1.0	,	7	4 × 1 0 9
. 5	SnÚ ₂	< /. 0	PVA	5	/ × / 0 8
. 6	SnU ₂	< / . 0	,	\$	8 × / 0 7

- *1 ゼラチン中には分散改良の目的でドデシルベンゼンスルホン取ナトリウム(19/309ゼラチン)、 および健康剤としては、4-ジクロロー6ーヒドロキシー1、3、3ートリアジンソジウム塩(0・4 9/1009ゼラチン)を含む。
- *2 25°C 25分以れて100Vを印加して側定した。

実施例 8

次に示す組成のハロゲン化磁乳剤(高感度ネガ乳剤) 8 0 9 を多数用意し、これらに実施例 / で得られた S n U 2 粉末(平均粒径 / ・ 0 μ)をその含有量を変化させて水に分散させた分散物を混入し、 4 0 ° C、 / 5 分間乳剤を超解し、 次 に 4 0 ° C / 0 分間振盛し、しかる後、 4 0 ° C s 分間貯止させて S n U 2 粉末を含むハロゲン化鍛乳剤を作成した。

(ハロゲン化銀乳剤組成)

バインター;ゼラチンタ。158/乳剤80g 当り

ハロゲン化鍛組成;Agls. smols およ びAgBrg/. smols Br— Excess 20mols

盤 賞 ; 4. 42×10⁻² mol 5 ハロゲン化鍛粒子の平均粒径; 0. 75μm (添加剤組成)

ボリビニルベンゼンスルホン鍛カリウム(25 密液);20×/乳剤809当り

とした。

その結果、SnU₂粉末とハロゲン化鍛粒子との相互作用に基づくカブリの増加は認められなかった。又ハロゲン化鍛乳剤の感度の変化も認められなかつた。

特許出額人 富士写真フイルム株式会社 代理人 弁理士 祭 沢 敏 男 (なか/名) 特開昭56-143431(A) ドデシルベンゼンスルホン酸ソーダ (/ 多密液); 2 CC / 乳剤 8 O 9 当 b

(SnÜ₂粉末/水分散物の分散条件)

上記の含有数でSnU₂粉末を含む4種類のハロゲン化鍛乳剤をそれぞれ!00μmのポリエチレンテレフタレートフィルムに乾燥塗布鉄量が3.2乃至3。39/m²となるように塗布し、乾燥してSnU₂粉末を含むハロゲン化銀写真感光材料を準備した。比較のために間様の方法で8n02物末を含まないハロゲン化蝦写真感光材料を準備した。

次にこの様にして作成された製料、更にこの資料をドライサーモ(so°C、20gRH以下で7日間)し、ウエントサーモ(so°C、80gRHで7日間)した資料について、それぞれハロゲン化銀乳剤腫のカブリ及び感度について調べた。現像液としては、D76現像液(イーストマンコダンク社製)を用い、現像条件は20°C、8分